## HSC-2026 ফাইনাল রিডিশন কোর্স

## ক্লাস ও এক্সাম রুটিন বাংলা ভার্সন (পার্ট-০১)

০১-১২-২০২৫ (সোমবার) সন্ধ্যা ৬:৩০ টায় ওরিয়েন্টেশন ক্লাস জয়েন facebook.com/udvash			
	লাইড ক্লাস-০১	লাইড ক্লাস-০২	ডেইলি লাইড এক্সাম
তারিখ ও বার	বিকাল ৫:৪৫ টায়	রাত ৮:১৫ টায়	সকাল ৮ টা - রাত ১১ টা
০২ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)	বাংলা (Ba-01)	<mark>্ ইংরে</mark> জী (E-01)	Introductory
০৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-01)	<mark>জীব</mark> বিজ্ঞান (B-01)	Daily Live Exam Ba-01
০৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-02)	গণিত (M-01)	Daily Live Exam P-01 & B-01
০৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গণিত (M-24)	রসায়ন (C-01)	Daily Live Exam P-02 & M-01
০৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-02) 🦯	রসায়ন (C-02)	Daily Live Exam M-24 & C-01
০৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলা (Ba-02)	ইংরেজী (E-02)	Daily Live Exam B-02 & C-02
০৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-01)	Daily Live Exam Ba-02
১০ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P <mark>-03)</mark>	জীববিজ্ঞান (B-03)	Daily Live Exam ICT-01
১১ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P <mark>-04)</mark>	গণিত (M-02)	Daily Live Exam P-03 & B-03
১২ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গণিত (M-2 <mark>5)</mark>	র <mark>সায়</mark> ন (C-03)	Daily Live Exam P-04 & M-02
১৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞা <mark>ন</mark> (B- <mark>04)</mark>	রসায়ন (C-04)	Daily Live Exam M-25 & C-03
১৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলা <mark>(Ba-</mark> 03)	ইংরেজী (E-03)	Daily Live Exam B-04 & C-04
১৫ ডিসেম্বর ২০২৫ (সোমবার)		আইসিটি (ICT-02)	Daily Live Exam Ba-03
১৬ বি	উসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার) মহান বিজ	য়ে দিবস উপলক্ষে অনলাইন ক্লাস ও	ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে
১৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ <mark>ঞান (P-05)</mark>	<mark>জীববি</mark> জ্ঞান (B-05)	Daily Live Exam ICT-02
১৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞ <mark>ান (P-06)</mark>	<mark>গণিত</mark> (M-03)	Daily Live Exam P-05 & B-05
১৯ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গণিত (M-26)	<mark>রসা</mark> য়ন (C-05)	Daily Live Exam P-06 & M-03
২০ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-06)	রসায়ন (C-06)	Daily Live Exam M-26 & C-05
২১ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলা (Ba-04)	ইংরেজী (E-04)	Daily Live Exam B-06 & C-06
২৩ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-03)	Daily Live Exam Ba-04
২৪ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-07)	জীববিজ্ঞান (B-07)	Daily Live Exam ICT-03
	২৫ ডিসেম্বর (বৃহঃবার) বড়দিন উ	উপলক্ষে অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা	বন্ধ থাকবে
২৬ ডিসেম্বর ২০২৫ (শুক্রবার)	গণিত (M-27)	রসায়ন (C-07)	Daily Live Exam P-07 & B-07
২৭ ডিসেম্বর ২০২৫ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-08)	রসায়ন (C-08)	Daily Live Exam M-27 & C-07
২৮ ডিসেম্বর ২০২৫ (রবিবার)	বাংলা (Ba-05)	ইংরেজী (E-05)	Daily Live Exam B-08 & C-08
৩০ ডিসেম্বর ২০২৫ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-04)	Daily Live Exam Ba-05
৩১ ডিসেম্বর ২০২৫ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-08)	জীববিজ্ঞান (B-09)	Daily Live Exam ICT-04
০১ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-09)	গণিত (M-04)	Daily Live Exam P-08 & B-09
০২ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গণিত (M-28)	রসায়ন (C-09)	Daily Live Exam P-09 & M-04
০৩ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-10)	রসায়ন (C-10)	Daily Live Exam M-28 & C-09
০৪ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-06)	ইংরেজী (E-06)	Daily Live Exam B-10 & C-10
০৬ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-05)	Daily Live Exam Ba-06
০৭ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-10)	জীববিজ্ঞান (B-11)	Daily Live Exam ICT-05
০৮ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-11)	গণিত (M-05)	Daily Live Exam P-10 & B-11
০৯ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গণিত (M-29)	রসায়ন (C-11)	Daily Live Exam P-11 & M-05
১০ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-12)	রসায়ন (C-12)	Daily Live Exam M-29 & C-11
১১ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-07)	ইংরেজী (E-07)	Daily Live Exam B-12 & C-12
১৩ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-06)	Daily Live Exam Ba-07

১৪ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-12)	জীববিজ্ঞান (B-13)	Daily Live Exam ICT-06
১৫ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-13)	গণিত (M-06)	Daily Live Exam P-12 & B-13
১৬ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গণিত (M-30)	রসায়ন (C-13)	Daily Live Exam P-13 & M-06
১৭ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-14)	রসায়ন (C-14)	Daily Live Exam M-30 & C-13
১৮ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-08)	ইংরেজী (E-08)	Daily Live Exam B-14 & C-14
২০ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-07)	Daily Live Exam Ba-08
২১ জানুয়ারি ২০২৬ (বুধবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-14)	জীববিজ্ঞান (B-15)	Daily Live Exam ICT-07
২২ জানুয়ারি ২০২৬ (বৃহঃবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-15)	গণিত (M-07)	Daily Live Exam P-14 & B-15
২৩ জানুয়ারি ২০২৬ (শুক্রবার)	গণিত (M-31)	র <mark>স</mark> ায়ন (C-15)	Daily Live Exam P-15 & M-07
২৪ জানুয়ারি ২০২৬ (শনিবার)	জীববিজ্ঞান (B-16)	<mark>রস</mark> ায়ন (C-16)	Daily Live Exam M-31 & C-15
২৫ জানুয়ারি ২০২৬ (রবিবার)	বাংলা (Ba-09)	<mark>ইং</mark> রেজী (E-09)	Daily Live Exam B-16 & C-16
২৭ জানুয়ারি ২০২৬ (মঙ্গলবার)		আইসিটি (ICT-08)	Daily Live Exam Ba-09

প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইড ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে এবং পরের দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিটের ১৫ নম্বর করে ২টি লাইড MCQ পরীক্ষা নেয়া হবে। \*\*\*বিশেষ প্রয়োজনে রুটিন পরিবর্তন বা সংশোধন হতে পারে\*\*\*

## পরবর্তী ক্লাস ও এক্সাম পার্ট-০২ রুটিনে আপলোড করা হবে।

## HSC ফাইনাল বিভিশন কোর্স সিলেবাস-(পার্ট-০১)

HSC ফাইনাল রিভিশন কোর্স সিলেবাস-(পার্ট-০১)	
	বিষয়ঃ পদার্থবিজ্ঞান
লেকচার নং	টপিক
P-01	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০১ তাপগতিবিদ্যা:</b> তাপদাত্রা প <mark>রিদাপের দূলনী</mark> তি, তাপদাত্রার <mark>পরিদা</mark> প, তাপগতীয় সিস্টেদ, তাপগতীয় চলরাশি, তাপগতীয় প্রক্রিয়া, তাপ, কাজ ও
	অভ্যন্তরীণ শক্তি, তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্র
2.02	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০১ তাপগতিবিদ্যা:</b> মোলা <mark>র আ</mark> পেক্ষি <mark>ক তাপ, তাপগতিবিদ্</mark> যার অবস্থাসূচক ফাংশন ও পথসূচক ফাংশন, বিভিন্ন তাপগতীয় প্রক্রিয়া, তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীয়
P-02	সূত্রের ধারণা, প্রত্যাবর্তী ও অপ্রত্যাবর্তী প্রক্রি <mark>য়া, কা</mark> র্নো চক্র
P-03	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০১ তাপগতিবিদ্যা:</b> রেফ্র <mark>িজারেটর,</mark> এনট্রপি, এন <u>ট্র</u> পি ও বিশৃঙ্খুলা
P-04	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০২ স্থির তড়িৎ:</b> চার্জের ধ <mark>ারণা, চার্জের তল</mark> মাত্রিক ঘনত্ব <mark>, কুলম্বের সূ</mark> ত্র, তড়িৎ বলরেখা, তড়িৎ বিভব ও বিভব পার্থক্য, বিভব ও চার্জের গতিপথ
P-05	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০২ স্থির তড়িৎ:</b> অপরিবাহ <mark>ী ও ডাই-ইলেকট্রিক</mark> , ধারক ও <mark>ধারকত্ব, ধার</mark> কের সমবায়, ধারকে সঞ্চিত শক্তি, ধারকের ব্যবহার
P-06	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০২ স্থির তড়িৎ:</b> তড়িৎ দ্বিমে <mark>রু, তড়িৎ দ্বিমেরুর জন্</mark> য তড়িৎ <mark>প্রাবল্য ও</mark> বিডব, গাউসের সূত্র, তড়িৎ ফ্লাক্স
P-07	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ চল তড়িৎ:</b> তড়িৎ প্রবাহ, ওহমের সূ <mark>ত্র, রোধের ওপর</mark> তাপমাত্ <mark>রার প্রভা</mark> ব, আপেক্ষিক রোধ, তড়িৎ কোষ, রোধের সমবায়, বিভব বিভাজক নীতি, তড়িৎপ্রবাহ
F-07	বিডাজক নীতি, বৈদ্যুতিক কাজ ও তড়িৎ শক্তি, জুলের তাপীয় ক্রি <mark>য়া, কিলে</mark> ।ওয়াট <mark>-ঘণ্টা</mark> , নিরাপত্তা ফিউজ, বর্তনীর বিভিন্ন বিন্দুতে বিভব, কোষের সমবায়
P-08	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ চল তড়িৎ:</b> কির্শফ এর সূত্র, হুইটস্টোন ব্রিজ, বি <mark>ডি</mark> ন্ন তড়িৎ <mark>য</mark> ন্ত্র
P-09	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৪ তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব:</b> চৌম্বক পদার্থের প্রাথিদিক ধারণা, চৌম্বকক্ষেত্র, গতিশীল চার্জের উপর চৌম্বক বল, লরেঞ্জ বল, ওয়েরস্টেডের
F-03	নীতি, বিয়োঁ-স্যাভার সূত্র৷
P-10	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৪ তড়িৎ প্রবাহের টোম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব:</b> হল প্রভাব, চৌম্বকক্ষেত্রে উপস্থিত তড়িৎবাহী পরিবাহীর উপর সৃষ্ট বল, চৌম্বকক্ষেত্রে অবস্থিত তড়িৎবাহী
	আবদ্ধ বর্তনীর উপর ক্রিয়াশীল টর্ক
P-11	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৪ তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব:</b> ইলেকট্রনের কক্ষীয় গতির জন্য সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্র এবং চৌম্বক ভ্রামক, ইলেকট্রনের স্পিনের জন্য অথবা নিজ
	অক্ষের সাপেক্ষে ঘূর্ণনের জন্য সৃষ্ট চৌম্বক ভ্রামক, অ্যাম্পিয়ারের সূত্র, ভূ-চৌম্বকত্ব, চুম্বক ও চৌম্বক পদার্থ, চৌম্বকত্বের উৎস, বিভিন্ন ধরনের চৌম্বক পদার্থ, হিস্টেরেসিস, স্থায়ী চুম্বক
P-12	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৫ তড়িৎ চৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ:</b> তাড়িতচৌম্বকীয় আবেশ, চৌম্বক ফ্লাক্স, ফ্যারাডের তাড়িতচৌম্বক আবেশের সূত্র, লেঞ্জের সূত্র, স্বকীয় আবেশ,
·	স্বকীয় আবেশ গুণাঙ্ক নির্ণয়, পারস্পরিক আবেশ
P-13	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৫ তড়িৎ চৌম্বক আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ:</b> দিক পরিবর্তী প্রবাহ সৃষ্টি, পারস্পরিক আবেশের ব্যবহার: ট্রান্সফর্মার
P-14	১ম পত্র অধ্যায়-০১ ভৌত জগৎ ও পরিমাপ
P-15	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ ডেক্টর:</b> রাশি, স্কেলার রাশি ও ভেক্টর রাশি, ভেক্টর রাশির প্রকাশ, বিভিন্ন প্রকার ভেক্টর, ভেক্টরের যোগ: লব্ধি, সামান্তরিক সূত্র, ভেক্টর যোগের কয়েকটি ধর্ম,
. 13	ভেক্টরের বিয়োগ, ভেক্টরের উপাংশের কিছু ব্যবহার
	বিষয়ঃ রসায়ন
লেকচার নং	টপিক
C-01	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ পরিমাণগত রসায়ন:</b> রাসায়নিক গণনা ও ঘনমাত্রা, রাসায়নিক সমীকরণ হতে উৎপাদের মোলার আয়তন নির্ণয়, লিমিটিং বিক্রিয়ক
C-02	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ পরিমাণগত রসায়ন:</b> মোলার ঘনমাত্রা ও পদার্থ (Primary & Secondary), মোলারিটি, মোলালিটি, নরমালিটি, শতকরা ঘনমাত্রা, ppm, ppb, ppt, লঘুকরণ
C-03	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ পরিমাণগত রসায়ন:</b> এসিড ক্ষার ট্রাইট্রেশন + Math নির্দেশক, টাইট্রেশন প্রশমন বিন্দু, টাইট্রেশন গ্রাফ, বিক্রিয়ার সমাপ্তি বিন্দু নির্ণয়ে নির্দেশকের ভূমিকা
C-04	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩ পরিমাণগত রসায়ন:</b> জারণ-বিজারণ (বেসিক ধারণা), জারণ সংখ্যা, জারণ-বিজারণ সমতাকরণ, জারণ-বিজারণ টাইট্রেশন (ধাতব আয়নের পরিমাণ
C-04	

**২য় পত্র অধ্যায়-০৩ পরিমাণগত রসায়ন:** আয়োডিমিতি ও আয়োডোমিতি,দ্রবণের ঘনমাত্রা নির্ণয়ে বিয়ার-ল্যাম্বার্ট সূত্রের ব্যবহার- স্পেক্ট্রাস্কোপি (UV — Vis),ক্রোমাটোগ্রাফি

**১ম পত্র অধ্যায়-০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:** রাসায়নিক বিক্রিয়া ও বিক্রিয়ার গতি- গ্রিন কেমিস্ট্রি, বিক্রিয়ার দিক (একদুখী ও উভদুখী), বিক্রিয়ার গতি/হার, হার ধ্রুবক,

C-05

C-06

বিক্রিয়ার ক্রম, বিক্রিয়ার আণবিকত্ব

C-07	<b>১ম পত্র অধ্যায়- ০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:</b> বিক্রিয়ার গতির উপর তাপমাত্রার প্রভাব- (আরহেনিয়াস সমীকরণ) সক্রিয়ণ শক্তি, সংঘর্ষ তত্ত্ব, বিক্রিয়ার গতির ওপর - চাপ, ঘনমাত্রা ও প্রভাবকের প্রভাব, রাসায়নিক বিক্রিয়ার সাম্যাবস্থা-সাম্যাবস্থা ও এর গতিশীলতা, লা-শাতেলিয়ারের নীতি, সাম্যাবস্থায় তাপ, চাপ ও ঘনমাত্রার প্রভাব, শিল্প উৎপাদনে লা-		
C-07			
	শাতেলিয়ারের নীতি প্রয়োগ		
C 00			
C-08	<b>১ম পত্র অধ্যায়- ০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:</b> ডর ক্রিয়ার সূত্র,বিক্রিয়ার সাম্যঞ্জবক (K <sub>p</sub> ও K <sub>c</sub> ) আলোচনা, K <sub>p</sub> ও K <sub>c</sub> গাণিতিক রাশিমালা প্রতিপাদন, K <sub>p</sub> ও K <sub>c</sub> গাণিতিক সমস্যা		
C-09	<b>১ম পত্র অধ্যায়- ০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:</b> অল্প-ক্ষার সাম্যাবস্থা- অল্প-ক্ষার সম্পর্কিত মতবাদ, পানির আয়নিক গুণফল, এসিড-ক্ষারের বিয়োজন ধ্রুবক, বিয়োজন মাত্রা, এসিড		
	ক্ষারের তীব্রতা		
C-10	<b>১ম পত্র অধ্যায়- ০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:</b> pH এবং pOH. বাফার দ্রবণ		
C-11	<b>১ম পত্র অধ্যায়- ০৪ রাসায়নিক পরিবর্তন:</b> তাপ রসায়ন, তাপ-রাসায়নিক সমীকরণ, বিক্রিয়া তাপ, বন্ধনশক্তি, ল্যাভয়সিয়ে ও হেসের সূত্র, ল্যাভয়সিয়ে ও হেসের সূত্র, ল্যাভয়সিয়ে ও হেসের সূত্র প্রয়োগে বিক্রিয়া		
	তাপ নির্ণয়		
C-12	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ গুণগত রসায়ন:</b> পরমাণুর দূল কণিকা, পরিচিতি ও পরমাণু ম <mark></mark> ডেল- রাদারফোর্ড পরমাণু মডেল আলোচনা, বোর পরমাণু মডেল আলোচনা, পরমাণু		
V 1.2	মডেলের প্রয়োগ ও কোয়ান্টাম বলবিদ্যা-বোর তত্ত্ব হতে v, r, n, E সূত্র প্রতিপাদন, R <mark>ela</mark> ted Math.		
C-12	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ গুণগত রসায়ন:</b> ডি-ব্রগলির সমীকরণ, হাইজেনবার্গের <mark>অনিশ্চ</mark> য়তা নীতি, স্রোডিঞ্জারের তরঙ্গ সমীকরণ, Related Math. , ইলেকট্রন বিন্যাস-		
C-13	আউফবাউ নীতি, হুল্ডের নীতি, পাউলির বর্জন নীতি		
C-14	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ গুণগত রসায়ন:</b> তড়িৎচুম্বকীয় বর্ণালি, হাইড্রোজে <mark>ন পরমাণু</mark> র বর্ণালি + রিডবার্গ আলোচনা, Related Math. জাল টাকা ও পাসপোর্ট শণাক্তকরণে <i>UV</i>		
C-14	ব্যবহার, চিকিৎসাবিজ্ঞানে ।R রশ্মির ব্যবহার, রোগ নির্ণয়ে MRI ব্যব <mark>হার</mark>		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ গুণগত রসায়ন:</b> দ্রাব্যতা ও দ্রাব্যতা গু <mark>ণ</mark> ফল, <mark>আয়নিক গু</mark> ণফল, দ্রাব্যতা গুণফলের নীতির প্রয়োগ, সমআয়ন ও এর প্রভাবে দ্রাব্যতার পরিবর্তন,		
C-15	সমআয়নের প্রয়োগ, দ্রাব্যতার ওপর P <sup>H</sup> এর প্রভাব, Rel <mark>ated</mark> Math		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০২ গুণগত রসায়ন:</b> গুণগত বিশ্লে <mark>ষণ (আ</mark> য়ন শ <mark>নাক্তকরণ)</mark> - শিখা পরীক্ষা, সিক্ত পরীক্ষা (+ve আয়ন শনাক্তকরণ, –ve আয়ন শনাক্তকরণ), গুণগত		
C-16	রসায়নের প্রয়োগ (আঙ্গিক বিশ্লেষণ, নার্নস্টের বণ্ট <mark>ন সূত্র, দ্রা</mark> বক নিষ্ক্রা <mark>শন, ক্রো</mark> দাটোগ্রাফি		
	বিষয়ঃ উচ্চতর গণিত		
লেকচার নং	টপিক		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৩ সরলরেখা:</b> কার্তেসীয় ও পোলা <mark>র স্থানাঙ্ক, দুইটি</mark> বিন্দুর মধ্যবর্ত <mark>ী দূরত্ব</mark> নির্ণয়, অন্তর্বিভক্ত ও বহির্বিভক্ত সংক্রান্ত সমস্যা, ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র, ত্রিভুজের		
M-01	ক্ষেত্রফল		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৩ সরলরেখা:</b> সঞ্চারপথ, <mark>সর</mark> লরেখার <mark>ঢাল, সরলরেখার</mark> সমীকরণ, দুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দুগাদী যেকোনো সরলরেখার সমীকরণ, দুইটি সরলরেখার		
M-02	পরস্পর লম্ব অথবা সমান্তরাল হওয়ার শর্ত		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৩ সরলরেখা:</b> লম্ব দূরত্ব <mark>নির্ণয়, দুইটি</mark> সমান্তরা <mark>ল সরলরেখার মধ্যবর্তী</mark> দূরত্ব নির্ণয়, দুইটি সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণ, দুইটি অসমান্তরাল সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত		
M-03	কোণের সমদ্বিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয়		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৪ বৃত্ত:</b> বৃত্তের সমীকরণ, বৃত্তে <mark>র সাধারণ সমীকরণ</mark> হতে বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ নির্ণয়, একটি বৃত্তের অক্ষদ্বয় হতে খণ্ডিতাংশ নির্ণয়, অক্ষদ্বয়কে স্পর্শ করার শর্ত,		
M-04	একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়ে <mark>যায় এরূপ বৃত্তের সমীকর</mark> ণ নির্ণয়, <mark>দুইটি বৃত্তে</mark> র ছেদবিন্দু দিয়ে যায় এরূপ বৃত্তের সমীকরণ নির্ণয়		
M-05	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৪ বৃত্ত:</b> দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করা <mark>র শর্ত, স্পর্শক</mark> ও অ <mark>ডিলম্ব, বৃ</mark> ত্তের জ্যা, দুইটি বৃত্তের সাধারণ জ্যা, সাধারণ স্পর্শক		
M-06	১ম পত্র অধ্যায়-০৬ ব্রিকোণমিতিক অনুপাত: (ফুল চ্যাপ্টার)		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৭ সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত:</b> সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক কোণের অনুপাত		
M-07	নির্ণয়ের নিয়ম, যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক <mark>অনুপাত</mark>		
M-24	২য় পত্র অধ্যায়-০৩ জটিল সংখ্যা: i এর পরিচয়, ধারা, জটিল সংখ্যা, মডুলাস, আর্গুমেন্ট, পোলার আকৃতি, A+iB আকারে প্রকাশ		
M-25	২য় পত্র অধ্যায়-০৩ জটিল সংখ্যা: জটিল সংখ্যার দূল নির্ণয়, এর মান ও ধারা, সঞ্চারপথ, প্রমাণ সংক্রান্ত সমস্যা		
M-26	২য় পত্র অধ্যায়-০১ বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা: বাস্তব সংখ্যা, ব্যবধি, পরদ্দদান, প্রদাণ সংক্রান্ত সদস্যাবলি, Supremum		
1-1-20	২য় পত্র অধ্যায়-০১ বাস্তব সংখ্যা: অসমতার সমাধান		
M-27	২য় পত্র অধ্যায়-০২ যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম: (ফুল চ্যাপ্টার)		
	হয় পত্র অধ্যায়- <b>০২ বোগাল্ররা রোপ্রান:</b> (খুল চাগের) <b>২য় পত্র অধ্যায়-০৪ বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ:</b> বহুপদী ফাংশন ও বহুপদী সমীকরণ, মূল হতে সমীকরণ গঠন, দ্বিঘাত সমীকরণের সাধারণ সমাধান, পৃথায়ক / নিশ্চায়ক		
M-28	্বর গর্ম অব্যার-৩৪ বহুপদা ও বহুপদা সনাক্ষ্ম: বহুপদা কাংশন ও বহুপদা সনাক্ষ্মণ, নূল হতে সনাক্ষ্মণ গঠন, দ্বেবাত সনাক্ষ্মণর সাবারণ সনাবান, সৃবারক সান-চারক /নিরূপক, দ্বিঘাত সমীকরণের দুলের প্রকৃতি নির্ণয়, দ্বিঘাত বহুপদী ফাংশনের লেখচিত্র অঙ্কন, সর্বোচ্চ ও সর্বনিন্দ্র মান, প্রতিসাম্য রেখা		
M 20	সানক্ষপঞ্চ, দ্বিয়াও সনাক্ষ্যণের বৃণের প্রকৃতি নিশর, দ্বিয়াও বহুসদা কাশেনের দোবাচন্দ্র অধ্যায়-০৪ বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ: বহুপদী সমীকরণের দূল-সহগ সম্পর্ক, প্রগমনভুক্ত দূলবিশিস্ট সমীকরণ, সাধারণ দূল, দূলের প্রতিসম রাশির মান, প্রতিসম		
M-29 M-30	হয় পত্র অধ্যায়-০৪ বহপদা ও বহপদা সমাকরণ: বহপদা সমাকরণের মূল-সহগ সম্পক, প্রগমনভুক্ত মূলাবাশন্ত সমাকরণ, সাধারণ মূল, মূলের প্রাতসম রাশের মান, প্রাতসম হয় পত্র অধ্যায়-০৬ কনিক: কনিক শনাক্তকরণ, পরাবৃত্তের প্রমিত সমীকরণ থেকে উপাদান নির্ণয়		
	২য় পত্র অধ্যায়-০৬ কনিক: পরাবৃত্তের বাকী অংশ, উপবৃত্তের সমীকরণ থেকে উপাদান নির্ণয়		
M-31	বিষয়ঃ জীববিজ্ঞান		
লেকচার নং	াববয়ঃ জাবাবজ্ঞান টপিক		
	২য় <b>পত্র অধ্যায়-০৪: রক্ত ও সঞ্চালন</b> (হুৎপিভের আগে পর্যন্ত)		
B-01 B-02	২য় পত্র অধ্যায়-০৪: রক্ত ও সঞ্চালন (হুৎপিভের আগে পথন্ত)  ২য় পত্র অধ্যায়-০৪: রক্ত ও সঞ্চালন (হুৎপিভ থেকে শেষ পর্যন্ত)		
	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০১: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব</b> (প্রস্কোদন, সালোকসংশ্লেষণ)		
B-03	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৯: ডাদ্ভুদ শারারতত্ত্ব</b> (প্রস্থেদন, সালোকসংশ্লেষণ) <b>১ম পত্র অধ্যায়-০৯: উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব</b> (থনিজ লবণ শোষণ, শ্বসন)		
B-04			
B-05	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিপাক ও শোষণ</b> (ক্ষুদ্রান্ত্রে খাদ্য পরিপাক পর্যন্ত)		
B-06	২য় পত্র অধ্যায়-০৩: পরিপাক ও শোষণ (পৌষ্টিক গ্রন্থি থেকে শেষ পর্যন্ত)		
B-07	<b>১ম পত্ৰ অধ্যায়-০৫: শৈবাল ও ছত্ৰাক</b> (শৈবাল, ছত্ৰাক)		
B-08	<b>১ম পত্র অধ্যায়-০৫: শৈবাল ও ছত্রাক</b> (লাইকেন)		
B-08	১ম পত্র অধ্যায়-০৬: ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা		

B-09	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৮: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ</b> (স্নায়বিক সমন্বয়)
B-10	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৮: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ</b> (চোখ, কান)
B-11	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৮: সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ</b> (রাসায়নিক সমন্বয়)
B-12	১ম পত্র অধ্যায়-১০: উদ্ভিদ প্রজনন
B-13	২য় পত্র অধ্যায়-o৫: শ্বাসক্রিয়া ও শ্বসন
B-14	১ম পত্র অধ্যায়-০৭: নন্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ
B-15	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৭: চলন ও অঙ্গচালনা</b> (তরুণাস্থি পর্যন্ত)
B-16	<b>২য় পত্র অধ্যায়-০৭: চলন ও অঙ্গচালনা</b> (পেশি টিস্যু থেকে শেষ পর্যন্ত)

বিষয়ঃ বাংলা		
লেকচার নং	টপিক	
Ban-01	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: বাঙ্গালার নব্য লেখকদিগের প্রতি নিবেদন, কবিতা: ঋতু বর্ণন <b>২য় পত্র: ব্য</b> াকরণ– বাংলা উচ্চারণ ও উচ্চারণের নিয়ম [বিগত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-02	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: অপরিচিতা, কবিতা: সোনার তরী, <b>২য় পত্র:</b> ব্যাকরণ- বাংলা বান <mark>ান ও বা</mark> নানের নিয়ম [বিগত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-03	<b>১ম পত্র:</b> কবিতা: বিভীষণের প্রতি মেঘনাদ, <b>২য় পত্র:</b> ব্যাকরণ- বাংলা ভাষা <mark>র ব্যাকরণি</mark> ক শব্দশ্রেণি; (পার্ট-০১) (বিশেষ্য, সর্বনাম, বিশেষণ) [বিগত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-04	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: সাহিত্যে খেলা, <b>২য় পত্র:</b> বাংলা ভাষার ব্যাকরণিক শব্দশ্রে <mark>ণি (পার্ট-০২</mark> ) (ক্রিয়া, ক্রিয়া বিশেষণ, যোজক, আবেগ, অনুসর্গ) [বিগত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-05	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: বিলাসী, কবিতা: প্রতিদান, <b>২য় পত্র:</b> ব্যাকরণ- সমাস (পা <mark>র্ট-০১) [বিগ</mark> ত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-06	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: যৌবনের গান, <b>২য় পত্র:</b> ব্যাকরণ- সমাস (পার্ট- <mark>০</mark> ২) [বি <mark>গত বছরের</mark> প্রশ্ন সমাধান]	
Ban-07	<b>১ম পত্ৰ:</b> কবিতা: বিদ্ৰোহী, <b>২য় পত্ৰ:</b> বাংলা শব্দ গঠন সম <mark>াস নি</mark> ৰ্ণয় ও <mark>বোৰ্ড প্ৰ্যাক</mark> টিস।	
Ban-08	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: অর্ধাঙ্গী, <b>২য় পত্র:</b> ব্যাকরণ-উপসর্গ [বিগ <mark>ত বছ</mark> রের প্রশ্ <mark>ম সমাধান]</mark>	
Ban-09	<b>১ম পত্র:</b> গদ্য: জীবন ও বৃক্ষ, কবিতা: সুচেতনা, <b>২য় পত্র:</b> প্রত্যয় (পার্ট-০ <mark>১) (ধাতু ও</mark> প্রকৃতি প্রত্যয় পরিচয়) [বিগত বছরের প্রশ্ন সমাধান]	
বিষয়ঃ ইংরেজি		
লেকচার নং	টপিক	

লেকচার নং	টপিক
E-01	1st Paper: Unit-1; Education and Life (Lesson-1, 2) along with Flow Chart, 2nd Paper: Gap Filling without Clues (Preposition), Use of Preposition,
E-01	Report writing
E-02	1st Paper: Unit-1; Education and Life (Lesson-3,4), Information Transfer, 2nd Paper: Gap Filling without Clues (Article); Board Style Practice, Paragraph
E-03	1st Paper: Unit-2; Art and Craft (Lesson-1, 2), 2nd Paper: Pronoun antecedent; Pronoun Reference; Board Style Practice,
E-04	1st Paper: Unit-2; Art and Craft (Lesson-3,4); Summary 2nd Paper: Degree of Comparison; Board Style Practice
E-05	1st Paper: Unit-3; Myths and Literature (Lesson-1, 3), 2nd Paper: Right form of verb (Part-01)
E-06	1st Paper: Unit-3; Myths and Literature (Lesson-2, 4), Unit-4; History (Lesson-1); Gap filling with clues, 2nd Paper: Right form of verb (Part-02)
E-07	1st Paper: Unit-4; History (Lesson-2); Gap filling without Clues (Part-01), Graphs, 2nd Paper: Sentence Transformation [Simple, Complex and
E-07	Compound (Part-1)]: Board Style Practice
E-08	1st Paper: Unit-5; Human Rights (Lesson-4,5), 2nd Paper: Sentence Transformation [Simple, Complex and Compound (Part-2)]: Board Style Practice.
E-09	1st Paper: Unit-6; Dreams (Lesson-1), Charts, Gap filling without clues (Part-02), 2nd Paper: Modifier & its types (Part-1); Board Style Practice.

ાવવંધું આંદીના	
লেকচার নং	টপিক
ICT-01	<b>অধ্যায়-০৩ সংখ্যা পদ্ধতি:</b> পরিচিতি, রূপান্তর, ২ এর পরিপূরক
ICT-02	<b>অধ্যায়-০৩ বুলিয়ান অ্যালজেবরা:</b> সত্যক সারণি, ফাংশন, লজিক গেইট
ICT-03	<b>অধ্যায়-০৩ কোড,ডিজিটাল ডিভাইস:</b> হাফ অ্যাডার, ফুল অ্যাডার, ফ্লিপফ্লপ, রেজিস্টার, কাউন্টার
ICT-04	<b>অধ্যায়-০৪ ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং нтм</b> ь: ওয়েবসাইট এবং প্রকারভেদ, কাঠামো, нтмь ট্যাগ পরিচিতি
ICT-05	<b>অধ্যায়-০৪ ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি এবং нтмь:</b> হাইপারলিংক, ছবি, লিস্ট, টেবিল ফর্ম
ICT-06	<b>অধ্যায়-০৫ প্রোগ্রাদিং:</b> প্রোগ্রাদিং ভাষা, অনুবাদক, প্রোগ্রাদ তৈরির ধাপসমূহ, আলগরিদম
ICT-07	<b>অধ্যায়-০৫ প্রোগ্রাদিং:</b> ফ্লোচার্ট, সি প্রোগ্রাম, চলক, ইনপুট আউটপুট, ডেটাটাইপ, অপারেটর
ICT-08	<b>অধ্যায়-০৫ প্রোগ্রাদিং:</b> কন্ডিশনাল স্টেটমেন্ট, লুপ, অ্যারে, স্ট্রিং





বিস্তারিত ঠিকানা



